

Calefactor a Gas SURREY F9MES 95,5 % AFUE, de una sola etapa

(Todos los modelos multiposición)

Calefactor de condensación a gas Surrey. Certificado de fugas 2 % o menos del valor nominal de aire acondicionado entregado, cuando se presuriza a 1" de columna de agua, con entradas de aire, salidas de aire y el puerto de drenaje de condensado (s) sellados.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Llama estándar sensores roll- out
- Calefacción ajustable con retardo de apagado del ventilador
- Retardo del ventilador establecido en fábrica
- Intercambiador de calor primario RPJ
- Intercambiador de calor secundario de acero inoxidable
- Control de límite de alta temperatura evita el sobrecalentamiento
- Ignición directa con nitruro de silicio encendedor
- De alta calidad , gabinete de acero prepintado resistente a la corrosión

DE FÁCIL INSTALACIÓN Y SERVICIO

Ventilación directa (2 tubos), ventilación monotubo o aire de combustión con ventilación.

Terminal de humidificador 24 VAC y terminal de filtro de aire electrónico.

Baja altura: 35 " (889mm) de alto, para facilitar la instalación.

Sistema de drenaje de condensación interna simplificado instalado de fábrica.

Perillas innovadoras para facilitar la extracción de la puerta y el acceso seguro.

Kits de conversión de gas propano disponibles (opcional).

Cuatro posición - de flujo ascendente / descendente / horizontal (izquierda / derecha).

Intercambiador de calor y el conjunto del ventilador, deslizante hacia afuera.

Ventilación concéntrica disponible. Autodiagnóstico con LED súper brillante.

Al menos doce configuraciones diferentes de ventilación: A través del conducto de humos carcasa de contraflujo o aplicaciones horizontales con accesorio (no incluido).

ENERQUID

Eficiencia de Utilización (ARIE CERTIFICADA) [http:// www.aliíidiiecloiy.org](http://www.aliíidiiecloiy.org).

El uso del certificado TM Marcos AHRI indica la participación del fabricante en el programa para la verificación de la certificación de los productos individuales, vaya a: www.ahridirectory.org.